

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 87400033.4

(22) Date de dépôt: 09.01.87

(51) Int. Cl.⁴: **C 07 D 215/40**
C 07 D 401/06,
C 07 D 409/06,
C 07 D 417/06,
C 07 D 413/06,
C 07 D 405/06, A 61 K 31/47,
C 07 D 215/18

(30) Priorité: 13.01.86 FR 8600354

(43) Date de publication de la demande:
 26.08.87 Bulletin 87/35

(84) Etats contractants désignés:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(71) Demandeur: **ROUSSEL-UCLAF**
 35, boulevard des Invalides
 F-75007 Paris (FR)

(72) Inventeur: **Clemence, François**
 2, rue Turgot
 F-75009 Paris (FR)

Fortin, Michel
 12, Passage Cottin
 F-75018 Paris (FR)

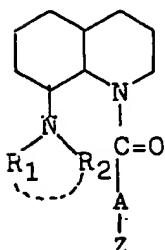
Le Martret, Odile
 42, Avenue de Versailles
 F-75016 Paris (FR)

Delevallee, Françoise
 48-50, Avenue de la Dame Blanche
 F-94120 Fontenay-sous-Bois (FR)

(74) Mandataire: **Bourgouin, André et al**
 Département des Brevets ROUSSEL UCLAF B.P. no 9
 F-93230 Romainville (FR)

(64) Nouveaux dérivés de la décahydroquinoléine, leur procédé de préparation, les intermédiaires de préparation, leur application à titre de médicaments et les compositions les renfermant.

(67) L'invention concerne les composés de formule (I) :



(I)

choisi dans le groupe constitué par les radicaux indolyloxy, quinolyloxy, benzofuranyloxy, benzo [b] thiényloxy, benzimidazolyle, benzoxazolyle et benzothiazolyle, tous ces radicaux étant éventuellement substitués, lesdits composés pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'acides ou d'ammonium quaternaire.

L'invention a aussi pour objet la préparation des composés (I), des nouveaux intermédiaires, l'application à titre de médicaments des composés (I) et les compositions pharmaceutiques les renfermant.

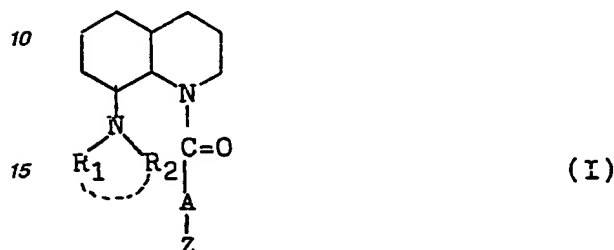
dans laquelle R₁ et R₂ représentent hydrogène ou alcoyle (1 à 5 carbones) ou R₁ et R₂ forment avec l'azote un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome, A représente (CH₂)_n où n représente un nombre de 0 à 5, ou un alcoylène substitué par alcoyle, renfermant au total de 2 à 8 carbones, Z est phényle, naphthyle, indényle, un radical hétéromonocyclique (5 ou 6 chaînons) ou un hétérobicyclique.

Description

Nouveaux dérivés de la décahydroquinoléine, leur procédé de préparation, les intermédiaires de préparation, leur application à titre de médicaments et les compositions les renfermant.

L'invention concerne de nouveaux dérivés de la décahydroquinoléine, leur procédé de préparation, leur application à titre de médicaments, les compositions pharmaceutiques les renfermant et les nouveaux intermédiaires obtenus.

L'invention a pour objet des composés de formule (I) :



20 dans laquelle R₁ et R₂ identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote et éventuellement substitué, A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n représente un nombre de 0 à 5, ou A représente une chaîne alcoylène substituée par un radical alcoyle renfermant au total de 2 à 8 atomes de carbone, Z représente un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, un radical naphthyle, un radical indényle, un radical hétéromonocyclique renfermant 5 ou 6 chaînons ou un radical hétérobicyclique, tous ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides ou de sels d'ammonium quaternaire.

Lorsque R₁ et R₂ représentent un radical alcoyle, il s'agit de préférence d'un radical méthyle, éthyle, n-propyle ou isopropyle.

Lorsque R₁ et R₂ forment avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle, il s'agit de préférence d'un radical pyrrolidinyne, pipérazinyne, pipéridinyne, morpholinyne. Cet hétérocycle peut être substitué, par exemple par un radical alcoyle ou alcoxy renfermant de 1 à 5 atomes de carbone.

Lorsque Z représente un radical phényle substitué, le ou les substituants sont de mélange choisis dans le groupe constitué par les radicaux alcoyles renfermant de 1 à 5 atomes de carbone, les radicaux alcoxy renfermant de 1 à 5 atomes de carbone, les atomes d'halogènes, les radicaux hydroxyle, trifluorométhyle, nitro, amino, monoalkyl ou dialkylamino dont les radicaux alcoyles renferment de 1 à 5 atomes de carbone.

Lorsque Z représente un radical naphthyle, indényle ou hétérobicyclique substitué, le ou les substituants sont de préférence choisis dans le groupe constitué par les radicaux alcoyles renfermant de 1 à 5 atomes de carbone, les radicaux alcoxy renfermant de 1 à 5 atomes de carbone, les radicaux trifluorométhyle, nitro, amino, monoalkyl ou dialkylamino dont les radicaux alcoyles renferment de 1 à 5 atomes de carbone et phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone, alcoxy renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou halogènes.

Par substituant alcoyle, alcoxy ou halogène, on entend de préférence méthyle, éthyle, propyle ou butyle linéaire ou ramifié, méthoxy, éthoxy, propoxy ou butoxy linéaire ou ramifié, fluoro, chloro, bromo ou iodo.

Dans les valeurs monoalkyl et dialkylamino, les radicaux alkyles sont préférentiellement les radicaux méthyle ou éthyle.

Lorsque Z représente un radical hétéromonocyclique renfermant 5 ou 6 chaînons, il s'agit de préférence d'un radical thiazolyle, pyridinyle, oxazolyle, isoxazolyle, imidazolyle ou thiényne.

Lorsque A représente une chaîne (CH₂)_n, n est de préférence égal à 0 ou 1.

Lorsque A représente une chaîne alcoylène substituée par un radical alcoyle, par alcoyle on entend de préférence méthyle ou éthyle et A est alors de préférence un radical 1,1-éthanediyl, 1-méthyl 1,2-éthanediyl, 1-méthyl ou 2-méthyl 1,3-propanediyl, 1-éthyl 1,2-éthanediyl.

Par ailleurs, un composé de formule (I) peut exister sous la forme de quatre racémates, ou paire d'énantiomères. Les énantiomères de chaque paire peuvent être séparés par des procédés classiques. L'invention couvre donc toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères des composés de formule (I).

Les sels d'addition avec les acides minéraux ou organiques peuvent être, par exemple, les sels formés avec les acides chlorhydrique, bromhydrique, nitrique, sulfurique, phosphorique, acétique, propionique, formique, benzoïque, maléïque, fumarique, succinique, tartrique, citrique, xallique, glyoxylique, aspartique, alcanesulfoniques tels que l'acide méthane sulfonique et arylsulfoniques, tels que l'acide benzène sulfonique.

L'invention concerne aussi des composés de formule (I) sous forme de sels d'ammonium quaternaire. Par sels d'ammonium quaternaire, on entend les composés de formule (I) quaternisés par des produits de type R-Y, R étant un radical alcoyle ayant de 1 à 4 atomes de carbone tel qu'un radical méthyle, éthyle, n-propyle ou isopropyle et Y un anion halogénure, par exemple, un chlorure, un bromure, un iodure.

L'invention a notamment pour objet les composés de formule (I) dans laquelle R₁ et R₂ représentent un radical méthyle ou éthyle, ou forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle ou pyridinyle, A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,1-éthanediyl, Z représente un radical phényle, naphthyle, indényle, pyridinyle, thiényl, thiazolyle, oxazolyle, isoxazolyle, imidazolyle, indolyle, quinolyle, benzofuranyl, benzo [b] thiényl, benzimidazolyle, benzoxazolyle ou benzothiazolyle éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents, ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

L'invention a plus particulièrement pour objet les composés de formule (I) dans laquelle R₁, R₂ et A sont définis comme ci-dessus, et Z représente un radical phényle, naphthyle, pyridinyle, thiényl, indolyle, benzo [b] thiényl éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents, ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

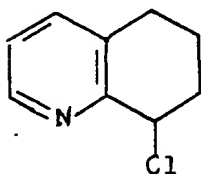
L'invention a tout particulièrement pour objet les composés de formule (I) dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle, A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,2-éthanediyl, Z représente un radical phényle substitué par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué par les atomes d'halogènes et le radical trifluorométhyle ou Z représente un radical naphthyle ou benzo [b] thiényl, ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

L'invention a tout particulièrement pour objet les composés de formule (I) dont les noms suivent :

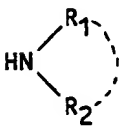
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[4-(bromophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-(3,4-dichlorobenzyl) 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[benzo [b] thiényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

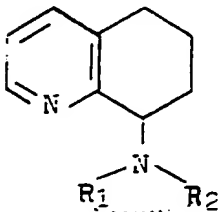
L'invention concerne aussi un procédé caractérisé en ce que l'on condense la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine, de formule :



avec une amine de formule :

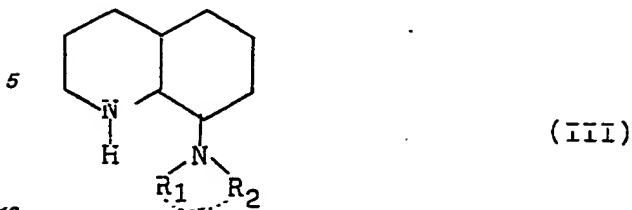


dans laquelle R₁ et R₂ ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule II :



(II)

que l'on réduit pour obtenir un composé de formule III :



que l'on condense avec un composé de formule IV ou un dérivé fonctionnel de ce composé :



dans laquelle A et Z ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule (I) sous toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles, que l'on traite, si désiré, avec un acide minéral ou organique pour obtenir un sel ou avec un halogénure d'alkyle pour obtenir un sel d'ammonium quaternaire.

L'invention a plus particulièrement pour objet un procédé tel que défini précédemment caractérisé en ce que si la réduction du composé de formule II est chimique, on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est trans et si la réduction du composé de formule (II) est catalytique, on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est cis.

Dans un mode de réalisation préférée du procédé de l'invention :

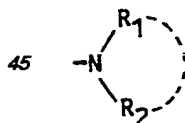
- l'agent de réduction chimique utilisé pour réduire le composé de formule (II) et permettant d'obtenir préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est trans est le sodium dans l'éthanol.

On peut aussi utiliser un alcoolate dans un autre alcool.

- La réduction catalytique des composés de formule (II) pour obtenir préférentiellement les composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est cis, est une hydrogénation catalytique. Le catalyseur que l'on utilise est de préférence l'oxyde de platine.

- L'activation de la fonction carboxyle du composé de formule IV pour réaliser la condensation avec le composé de formule III, s'effectue en présence de carbonyl diimidazole ou de dicyclohexylcarbodiimide. On peut également activer l'acide de formule IV sous la forme d'un chlorure d'acide ou d'anhydride mixte.

Par ailleurs, les deux isomères correspondant aux orientations α ou β du groupement :



par rapport au cycle sont séparés par chromatographie ou par cristallisation fractionnée des sels pour les produits de formules II et III.

Chacun des racémiques obtenu peut être dédoublé par des méthodes usuelles, par exemple par séparation des sels des diastéréoisomères obtenus à partir d'acides optiquement actifs.

Les composés de formule I tels que définis ci-dessus ainsi que leurs sels d'addition avec les acides présentent d'intéressantes propriétés pharmacologiques. Ils présentent en particulier une forte affinité pour les récepteurs opiacés et notamment pour les récepteurs K et sont doués de propriétés analgésiques centrales.

Ils sont doués également des propriétés diurétiques.

En outre, certains d'entre eux possèdent des propriétés anti-arythmiques, anti ischémiques et hypotensives.

Ces propriétés justifient leur application en thérapeutique et l'invention a également pour objet à titre de médicaments, les produits tels que définis par la formule (I) ci-dessus ainsi que leurs sels d'addition avec les acides pharmaceutiquement acceptables et leurs sels d'ammonium quaternaire.

La présente invention a notamment pour objet, à titre de médicament, les produits préférés mentionnés précédemment et notamment :

- la [4aRS(4a α , 8 α , 8a α)] (\pm) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidiny]

quinoléine,
 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrr lidinyl) quinoléine,
 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydr 1-[4-(bromophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydr 1-[2-(3,4-dichlor phényl) 1-oxopropyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-(3,4-dichlorobenzyl) 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[benzo [b] thiényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
 ainsi que leurs sels d'addition avec les acides pharmaceutiquement acceptables et leurs sels d'ammonium quaternaire. 5

Les médicaments, objet de l'invention, permettent notamment de soulager une douleur quelle qu'en soit l'origine, par exemple une douleur de nature musculaire, articulaire ou nerveuse.

Ils peuvent être aussi utilisés dans le traitement des douleurs dentaires, des migraines, du zona dans le traitement des douleurs intenses, en particulier rebelles aux antalgiques périphériques, par exemple au cours des processus néoplasiques, dans le traitement des pancréatites, coliques néphrétiques ou biliaires, dans le traitement des douleurs post-opératoires et post-traumatiques. 15

L'invention s'étend aux compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif, les médicaments définis ci-dessus.

Ces compositions pharmaceutiques peuvent être administrées par voie buccale, rectale, par voie parentérale ou par voie locale en application topique sur la peau et les muqueuses. 20

Ces compositions peuvent être solides ou liquides et se présenter sous les formes pharmaceutiques couramment utilisées en médecine humaine comme, par exemple, les comprimés simples ou dragéifiés, les gélules, les granulés, les suppositoires, les préparations injectables, les pommades, les crèmes, les gels et les préparations en aérosols ; elles sont préparées selon les méthodes usuelles. Le principe actif peut y être incorporé à des excipients habituellement employés dans ces compositions pharmaceutiques, tels que le talc, la gomme arabique, le lactose, l'amidon, le stéarate de magnésium, le beurre de cacao, les véhicules aqueux ou non, les corps gras d'origine animale ou végétale, les dérivés paraffiniques, les glycols, les divers agents mouillants, dispersants ou émulsifiants, les conservateurs. 25

La posologie varie notamment en fonction de la voie d'administration, de l'affection traitée et du sujet en cause. 30

Par exemple, chez l'adulte, elle peut varier entre 20 et 400 mg de principe actif par jour, par voie orale et entre 5 et 100 mg par jour, par voie parentérale.

La 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine, utilisée comme produit de départ dans le procédé de l'invention est préparée par chloruration de la 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine N-oxyde selon la méthode indiquée dans le brevet US 3.991.065. 35

Ce composé n'est cependant pas décrit. L'invention a donc aussi pour objet la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine, à titre de produit industriel nouveau.

Les composés de formules II et III sont des produits chimiques nouveaux ; l'invention a donc pour objet ces produits à titre de produits industriels nouveaux. 40

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

Exemple 1 : chlorhydrate de la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl)acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine. 45

Stade A : 8-pyrrolidinyl 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine.

On ajoute sous agitation en 7 minutes, en laissant chauffer 50 ml de pyrrolidine dans une solution renfermant 20 g de chlorhydrate de 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine (préparation donnée à la fin de l'exemple 1) dans 50 ml d'eau.

La température atteint 57°C en fin d'introduction, on agite 1 heure 30 minutes à cette température. On laisse la température revenir à 20°C, sature par 17 g de chlorure de sodium, extrait à l'éther, sèche les phases organiques réunies, élimine les solvants sous pression réduite. On obtient 20,22 g de produit attendu sous la forme d'une huile. 50

Stade B : 4a RS(4a α , 8 α , 8a α)/ (±) décahydro 8(1-pyrrolidinyl) quinoléine. 55

Ce produit est obtenu en mélange avec d'autres diastéréoisomères par réduction du produit obtenu au stade A précédent soit par hydrogénation catalytique soit par un mélange sodium - éthanol.

La description de ces deux réductions est donnée à la fin de la partie expérimentale.

Stade C : chlorhydrate de la /4aRS (4a α , 8 α , 8a α)/ (±) décahydro 1-/(3,4-dichlorophényl) acétyl/ 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine. 60

On agite durant une heure à 20-25°C, une solution renfermant 873 mg d'acide 3-4-dichlor phényl acétique, 690 mg de carbonyldimidazole dans du tétrahydrofurane, on ajoute ensuite 645 mg de produit obtenu au stade B en solution dans 3 ml de tétrahydrofurane.

On agit 4 heures à température ambiante, élimine le tétrahydrofurane sous pression réduite à moins de 65

40=C, reprend le résidu par 20 ml d'éther, lave la solution par une solution saturée de bicarbonate de sodium puis par de l'eau saturée en chlorure de sodium, sèche la phase étherée et distille à sec sous pression réduite. On obtient 1,39 g de produit brut, sous forme de base.

5 Préparation du chlorhydrate.

On dissout 1,298 g de ce dernier dans 5 ml d'éther, filtre, rince à l'éther, ajoute 2 ml d'éthanol au filtrat et ajoute 1,25 ml d'une solution éthanolique d'acide chlorhydrique (5,75N) jusqu'à obtention d'un pH = 1,2.

On amorce la cristallisation, laisse 2 heures à 20-22=C, essore, rince par un mélange d'éthanol-éther (3-1) et par de l'éther. on sèche sous pression réduite à 60=C et obtient 852 mg de chlorhydrate. On recristallise

10 825 mg de ce dernier dans l'éthanol et obtient 722 mg de produit attendu fondant à 233=C.

Analyse :

15 Calculé : C % 58,41 H % 6,77 N % 6,48 Cl % 24,63

Trouvé : 58,7 7,0 6,5 24,6.

20

Préparation de la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine (chlorhydrate).

On ajoute lentement à température ambiante 3 ml de chlorure de méthane sulfonyle à 1,49 g de 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine N-oxyde sous agitation et atmosphère inerte.

On chauffe ensuite 4 heures à 80-82=C puis refroidit à 20=C. On verse sur 20 ml de solution saturée de bicarbonate de sodium puis ajoute lentement jusqu'à obtention d'un pH alcalin du bicarbonate de sodium. On extrait par du chlorure de méthylène, lave à l'eau, sèche les solutions organiques réunies, distille à sec sous pression réduite et obtient 1,53 g de produit attendu sous forme d'une huile.

Préparation du chlorhydrate.

30 On dissout l'huile ci-dessus dans 2 ml d'éthanol, ajoute 2 ml de solution éthanolique d'acide chlorhydrique (5,75N). Le chlorhydrate cristallise. On dilue lentement à 20-25=C par 4 ml d'éther, essore, rince par un mélange éthanol-éther (1-1) puis par de l'éther, sèche sous pression réduite à 20=C. Après recristallisation dans l'éthanol, on obtient 0,893 g de produit attendu. F = 240=C.

35 Exemple 2 : oxalate de la [4aRS(4a alpha, 8 beta, 8a alpha)](±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

En opérant comme indiqué au stade C de l'exemple 1 à partir de 876 mg de [4aRS(4a alpha, 8 beta, 8a alpha)](±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine (préparation donnée à la fin de la partie expérimentale), on obtient 1,660 g de produit.

40 Après chromatographie sur silice (éluant : acétate d'éthyle à 1 % de triéthylamine, on obtient 316 mg de produit attendu fondant à 90=C sous forme de base.

Préparation de l'oxalate.

45 On dissout 280 mg du produit ci-dessus dans 1,5 ml d'éthanol 100, filtre, rince à l'éthanol et ajoute au filtrat 130 mg d'acide oxalique. On dilue lentement la solution obtenue par 6 ml d'éther, amorce la cristallisation, laisse une heure à température ambiante, essore, sèche sous pression réduite à 65=C et obtient 319 mg de produit. On recristallise 286 mg dans l'éthanol et obtient 223 mg de produit attendu fondant à 140=C.

Analyse :

50

Calculé : C % 54,34 H % 5,89 N % 5,28 Cl % 13,37

55 Trouvé : 54,5 5,9 5,4 13,2.

Exemple 3 : chlorhydrate de la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a beta)](±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

60 On agite durant 1 heure à 20-22=C une solution renfermant 1,98 g d'acide 3,4-dichlorophényl acétique, 1,56 g de carbonyl diimidazole, dans 17 ml de tétrahydrofuranne. On ajoute ensuite 1,679 g de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a beta)](±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine (préparation donnée à la fin de la partie expérimentale) en solution dans 5 ml de tétrahydrofuranne.

65 On agit la solution à 20-22=C durant 4 heures, élimine le tétrahydrofuranne sous pression réduite à moins de 45=C. On empâte le résidu obtenu dans 15 ml d'éther et dans 5 ml d'une solution saturée de bicarbonate

de sodium, essore, rince par de l'eau puis par de l'éther, sèche sous pression réduite et obtient 2,320 g de produit attendu sous forme de base fondant à 138°C.

Préparation du chlorhydrate

On dissout au reflux 2,309 g de base brute dans 2 ml d'éther, ajoute 2 ml d'une solution éthanolique d'acide chlorhydrique (5,75N), filtre à chaud, le produit cristallise au refroidissement dans le filtrat, on essore les cristaux, rince par de l'éthanol et de l'éther, sèche sous pression réduite à 65-70°C et obtient 1,816 g de produit attendu fondant à 214°C.

Analyse :

Analyse :	C %	H %	N %	Cl %
Calculé :	58,41	6,77	6,48	24,63
Trouvé :	58,6	6,8	6,6	24,6.

Exemple 4 : Fumarate de la [4aRS (4a alpha, 8 beta, 8a beta)] (±) décahydro 1-/(3,4-dichlorophényl) acétyl)/8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

On obtient 1,384 g de produit en opérant comme indiqué au stade C de l'exemple 1 à partir de 707 mg de [4aRS(4a alpha, 8 beta, 8a beta)] (±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine (préparation donnée à la fin de la partie expérimentale).

L'huile obtenue est ensuite empâtée dans 10 ml de n-hexane. On amorce la cristallisation, essore, rince par du n-hexane, sèche sous pression réduite à 20°C et obtient 746 mg de produit attendu sous forme de base. F = 82-84°C.

Préparation du fumarate.

A 60°C, on dissout 817 mg de produit obtenu comme ci-dessus dans 8 ml d'éthanol, filtre, rince par de l'éthanol bouillant, ajoute 285 mg d'acide fumarique au filtrat, porte au reflux sous agitation. On laisse cristalliser par refroidissement, essore, rince par de l'éthanol et par de l'éther, sèche sous pression réduite à 70°C et obtient 0,49 mg de produit fondant à 220°C.

Analyse :

Analyse :	C %	H %	N %	Cl %
Calculé :	58,71	6,31	5,48	13,86
Trouvé :	58,4	6,3	5,4	13,7.

Préparation des 4 diastéréoisomères suivants à utiliser pour la préparation des exemples 1 à 4.

- [4a RS (4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine = diastéréoisomère (cis A),
 - [4a RS (4a alpha, 8 beta, 8a alpha)] (±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine = diastéréoisomère (cis B),
 - [4a RS (4a alpha, 8 alpha, 8a beta)] (±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine = diastéréoisomère (trans A),

- [4a RS (4a alpha, 8 beta, 8a beta)] (±) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine = diastéréoisomère (trans B).

Ces 4 diastéréoisomères sont obtenus par réduction de la 8-pyrrolidinyl tétrahydro 5,6,7,8-quinoléine préparée au stade A de l'exemple 1.

1) Réduction catalytique.

On introduit dans un appareil à hydrogène
 6,24 g de 8-pyrrolidinyl tétrahydro 5,6,7,8-quinoléine,
 62 ml de méthanol,
 6,2 ml d'acide chlorhydrique,
 690 mg d'oxyde de platine.

On hydrogène à 22-25°C à la pression de 1850 mbars environ durant 17 heures ; l'absorption d'hydrogène dure environ 4 heures 30 minutes.

On filtre le catalyseur, rince et distille à sec sous pression réduite et obtient 8,67 g de produit de réduction.

a) Cristallisation du chlorhydrate du diastéréoisomère cis A.

- On dissout la résine précédemment obtenue à 50-60°C dans 16 ml d'isopropanol et amorce la cristallisation à 20°C. On dilue ensuite par 12,5 ml d'éther, essore, rince par un mélange isopropanol-éther éthylique (1-1) puis par de l'éther, sèche sous pression réduite à 50°C, recristallise le produit obtenu dans 42,5 ml d'isopropanol à 2% d'eau, essore, rince à l'isopropanol puis à l'éther et obtient 2,156 g de produit attendu sous forme de chlorhydrate fondant à 210°C.

b) Retour à la base.

- On dissout 1 g de chlorhydrate dans 10 ml d'eau, ajoute 2 ml d'hydroxyde de sodium 2N, extrait à l'éther, décante, lave à l'eau saturée en chlorure de sodium. On sèche la solution étherée et distille à sec sous pression réduite et obtient 0,680 g de produit attendu sous forme de base.

c) Chromatographie préparative des liqueurs-mères de cristallisation du chlorhydrate du diastéréoisomère cis A.

- On groupe les liqueurs-mères de cristallisation du chlorhydrate de l'isomère cis A et effectue le retour à la base dans l'eau et l'acétate d'éthyle par de la lessive de soude. On extrait, lave à l'eau saturée en chlorure de sodium, sèche et distille à sec sous pression réduite. On effectue une chromatographie sur silice à pression ambiante (éluant : acétate d'éthyle 85 - méthanol 10 - triéthylamine 5). On recueille successivement les diastéréoisomères cis B, trans A, cis A.

20

- diastéréoisomère cis B.

On amène à sec sous pression réduite les fractions homogènes d'élution et obtient 2,059 g de produit attendu.

25 - diastéréoisomère trans A.

On amène à sec sous pression réduite les fractions suivantes et obtient 0,564 g de produit. On fait le chlorhydrate et le cristallise dans un mélange éthanol - éther (1-1) puis on effectue le retour à la base sur 201 mg de chlorhydrate dans l'eau, l'éther et l'hydroxyde de sodium 2N. On obtient 139 mg de produit attendu.

30 - diastéréoisomère cis A.

On amène à sec sous pression réduite les éluants correspondants et obtient 0,686 g d'une résine brune qui donne un chlorhydrate fondant à 210°C.

2) Réduction chimique.

- On porte au reflux à 20°C sous une pression de mercure de 2,5 à 3 cm, une solution renfermant 10,14 g de 8-pyrrolidinyl tétrahydro 5,6,7,8-quinoléine dans 400 ml d'éthanol puis introduit au reflux par petites fractions en 7 heures environ 18 g de sodium. On ramène à 20°C sous azote et laisse une nuit au repos, porte au reflux à nouveau et introduit par petits morceaux durant 5 heures, 14 g de sodium. On ramène à 20°C sous azote et verse le mélange réactionnel sur 400 ml d'eau glacée sous agitation, élimine l'éthanol par distillation sous pression réduite à moins de 50°C, sature le milieu résiduel par 28 g de chlorure de sodium, extrait à l'éther, lave les phases étherées par de l'eau saturée en chlorure de sodium, sèche, distille à sec sous pression réduite et obtient 6,68 g de produit brut attendu sous forme de mélange. On effectue ensuite une :

chromatographie préparative pour séparer les diastéréoisomères trans B, trans A et cis A.

- On effectue une chromatographie sur silice (éluant : acétate d'éthyle 85 - méthanol 10 - triéthylamine 5).

- diastéréoisomère trans B.

- On amène à sec sous pression réduite les fractions renfermant le premier isomère et obtient 1,183 g d'une huile. On dissout 1,163 g de cette huile dans 2 ml d'éthanol, filtre, rince à l'éthanol puis ajoute 830 mg d'acide oxalique au filtrat. On dilue lentement la solution obtenue par 40 ml d'éther : un précipité se forme. On décante la solution surnageante, lave la gomme à l'éther, la dissout dans 7 ml d'eau, ajoute 20 ml d'éther et 2 ml de lessive de soude.

On agite en ampoule, décante, lave par de l'eau saturée en chlorure de sodium, sèche les solutions étherées, rince et distille à sec sous pression réduite.

- On obtient 1,010 g de produit attendu.

- Diastéréoisomère trans A.

- On amène à sec sous pression réduite les fractions de chromatographie homogènes correspondant à l'isomère trans A et obtient 2,332 g d'une huile. On dissout 2,322 g de cette huile dans 2,5 ml d'éthanol, dilue le filtrat par 9,5 ml d'éther et ajoute 5 ml d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éthanol (5,75N). On essore le chlorhydrate obtenu, lave par un mélange d'éthanol et d'éther (1-1) et par de l'éther, sèche sous pression réduite à 60°C et obtient 2,569 g de diastéréoisomère sous forme de chlorhydrate.

Le retour à la base s'effectue en traitant 2,464 g de chlorhydrate par 10 ml d'eau et 2 ml de lessive de soude à 32%.

- On agite, décante, réextrait à l'éther.

On lave les phases étherées avec de l'eau saturée en chlorure de sodium, sèche distillée à sec sous pression réduite et obtient 1,679 g de produit attendu.

- Diastéré isomère cis A.

On amène à sec sous pression réduite les fractions homogènes de chromatographie correspondant au diastéré isomère cis A et obtient 0,579 g de produit attendu.

On dissout celui-ci dans 5 ml d'isopropanol, ajoute 2 ml de solution d'acide chlorhydrique sec dans l'isopropanol (4,4M) filtre, dilue par 7 ml d'éther, ajoute 0,15 ml d'eau, amorce la cristallisation, essore, rince par un mélange isopropanol - éther (1-1) et par de l'éther, sèche sous pression réduite à 60°C et obtient 504 mg de diastéréoisomère cis A sous forme de chlorhydrate. $F = 210^{\circ}\text{C}$.

On effectue le retour à la base sur 64 mg de chlorhydrate comme indiqué pour le chlorhydrate du diastéréoisomère trans A. On obtient 42 mg de produit attendu.

Exemple 5 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(4-chlorophényl acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

On opère comme au stade C de l'exemple 1 à partir de 554 mg d'acide 4-chlorophényl acétique, 527 mg de carbonyldiimidazole et 520 mg de produit obtenu au stade A de l'exemple 1 en maintenant le milieu réactionnel sous agitation pendant 5 heures. Après cristallisation du chlorhydrate dans un mélange isopropanol-éther (1-1), on obtient 752 mg de produit attendu. $F \approx 222^{\circ}\text{C}$ (décomposition).

Analyse : $\text{C}_{21}\text{H}_{29}\text{ClN}_2\text{O}$, HCl : 397,391

Calculé : C% 63,47 H% 7,61 N% 7,05 Cl% 17,84

Trouvé : 63,6 7,6 6,8 17,8

Exemple 6 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(4-(trifluorométhyl) phényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

On opère comme à l'exemple précédent en utilisant 663 mg d'acide 4-trifluorométhylphényl acétique et en maintenant l'agitation pendant 16 heures. Après cristallisation du chlorhydrate dans l'éthanol, on obtient 921 mg de produit attendu. $F \approx 208^{\circ}\text{C}$ (décomposition).

Analyse : $\text{C}_{22}\text{H}_{29}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$, HCl : 430,944

Calculé : C% 61,32 H% 7,02 N% 6,50 Cl% 8,23 F% 13,22

Trouvé : 61,4 7,1 6,4 8,1 12,9

Exemple 7 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(4-(bromophényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

On opère comme à l'exemple 5 en utilisant 699 mg d'acide 4-bromophényl acétique en maintenant l'agitation pendant 20 heures. Après cristallisation du chlorhydrate dans l'isopropanol, on obtient 685 mg de produit attendu. $F \approx 235^{\circ}\text{C}$ (décomposition).

Analyse : $\text{C}_{21}\text{H}_{29}\text{BrN}_2\text{O}$, HCl : 441,847

Calculé : C% 57,09 H% 6,84 N% 6,34 Cl% 8,02 Br% 18,08

Trouvé : 57,4 6,9 6,3 7,8 18,0

Exemple 8 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(4-nitrophényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine.

On opère comme au stade C de l'exemple 1 à partir de 471 mg d'acide p-nitro phényl acétique, 422 mg de carbonyldiimidazole et 417 mg de produit préparé comme au stade B de l'exemple 1 en maintenant l'agitation pendant 3 heures. Après cristallisation du chlorhydrate dans l'éthanol, on obtient 606 mg de produit attendu. $F = 249^{\circ}\text{C}$ (décomposition).

Analys : $C_{21}H_{29}N_3O_3$, HCl : 407,944

5 Calculé : C% 61,83 H% 7,41 N% 10,30 Cl% 8,67
 Trouvé : 61,8 7,5 10,1 8,5

10 Exemple 9 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-diméthoxyphényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidiny)quinoléine.

On opère comme à l'exemple 8 en utilisant 510 mg d'acide 3,4-diméthoxy phényl acétique en maintenant l'agitation pendant 20 heures. On obtient 571 mg de chlorhydrate attendu. $F = 250 \approx C$ (décomposition).

15 Analyse : $C_{23}H_{34}N_2O_3$, HCl : 422,999

20 Calculé : C% 65,31 H% 8,34 N% 6,62 Cl% 8,38
 Trouvé : 65,3 8,4 6,4 8,4

25 Exemple 10 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(2,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidiny)quinoléine.

On opère comme à l'exemple 9 en utilisant 533 mg d'acide 2,4-dichloro phényl acétique et en maintenant l'agitation pendant 4 heures. On obtient le produit attendu. $F > 260 \approx C$.

30 Analyse : $C_{21}H_{28}Cl_2N_2O$, HCl : 431,836

35 Calculé : C% 58,41 H% 6,77 N% 6,48 Cl% 24,63
 Trouvé : 58,7 6,8 6,5 24,6

40 Exemple 11 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(1-naphtalényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidiny)quinoléine.

On opère comme à l'exemple 8 en utilisant 484 mg d'acide alpha-naphtyl acétique en maintenant l'agitation pendant 20 heures. On obtient 769 mg de produit attendu. $F \approx 262 \approx C$.

45 Analyse : $C_{25}H_{32}N_2O$, HCl : 413,007

50 Calculé : C% 72,70 H% 8,05 N% 6,78 Cl% 8,58
 Trouvé : 72,9 8,2 6,8 8,7

55 Exemple 12 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl] décahydro 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine (isomère A).

On opère comme à l'exemple 8 en utilisant 482 mg d'acide alpha-méthyl 3,4-dichlorophényl acétique, dl, en maintenant l'agitation pendant 24 heures. On obtient 334 mg de chlorhydrate attendu. (décomposition).

60 Analyse : $C_{22}H_{30}Cl_2N_2O$, HCl : 445,863

65

Calculé : C% 59,26 H% 7,01 N% 6,28 Cl% 23,85
 Trouvé : 59,2 7,0 6,3 23,6

5

Exemple 13 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine (isomère B).

On agite 40 heures à température ambiante 570 mg d'acide alpha-méthyl 3,4-dichlorophényl acétique, 417 mg de produit préparé comme au stade B de l'exemple 1 dans 5 cm³ de chlorure de méthylène en présence de 20 mg de 4-diméthylaminopyridine et de 635 mg de dicyclohexylcarbodiimide. On filtre le dicyclohexylurée formée, et concentre à sec le filtrat sous pression réduite. On reprend le résidu dans 50 cm³ d'éther, lave avec une solution aqueuse saturée en bicarbonate de sodium, puis à l'eau et sèche. On élimine les solvants sous pression réduite, reprend le résidu dans l'éther et essore le produit cristallisé. On concentre à sec les liqueurs mères de cristallisation et obtient 905 mg de produit brut que l'on chromatographie sur silice (éluant : acétate d'éthyle à 2% de triéthylamine). On obtient 378 mg d'isomère A et 303 mg d'isomère B sous forme de base. On dissout 287 mg de base (isomère B) dans 1 cm³ d'éther, filtre, rince à l'éther et à l'éthanol, ajoute au filtrat 0,5 cm³ d'une solution éthanolique d'acide chlorhydrique (5,75 N), concentre sous pression réduite jusqu'à un volume de 0,5 cm³ et ajoute 10 cm³ d'éther. On essore le produit cristallisé, le sèche à 70°C sous pression réduite. On recueille 146 mg de produit attendu. F ≈ 254°C (décomposition).

10

15

20

Analyse : C₂₂H₃₀Cl₂N₂O, HCl : 445,863

25

Calculé : C% 59,26 H% 7,01 N% 6,28 Cl% 23,85
 Trouvé : 59,3 7,0 6,3 23,7

30

Exemple 14 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(benzo [b] thien-4-yl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

On opère comme à l'exemple 8 en utilisant 500 mg d'acide 4-thia naphtalène acétique en maintenant l'agitation pendant 6 heures. On obtient 655 mg du chlorhydrate attendu. F > 260°C.

35

Analyse : C₂₃H₃₀N₂OS, HCl : 419,032

40

Calculé : C% 65,93 H% 7,46 N% 6,68 S% 7,65 Cl% 8,46
 Trouvé : 65,8 7,6 6,6 7,3 8,7

45

Exemple 15 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(1H-indol-3-yl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

On prépare le produit sous forme de base en opérant comme à l'exemple 8, en utilisant 455 mg d'acide 3-indole acétique et en maintenant sous agitation pendant 40 heures. On prépare le fumarate en opérant comme à l'exemple 4 et obtient après recristallisation dans le méthanol 233 mg de produit attendu. F > 260°C.

50

Analyse : C₂₃H₃₁N₃O, 1/2 C₄H₄O₄ : 423,560

55

Calculé : C% 70,89 H% 7,85 N% 9,92
 Trouvé : 70,8 8 9,8

60

Ex mpl 16 : Fumarat d [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-(phényl acétyl) décahydr 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

On opère comme indiqué à l'exemple 14 en utilisant 442 mg d'acid phényl acétique, 527 mg de carbonyldiimidazole t 521 mg du produit préparé à l'exemple 1 stade B t en maint nant l'agitation p ndant

65

16 heures. On obtient 641 mg du fumarate attendu après cristallisation dans l'éthanol. $F = 228 \rightleftharpoons C$.

Analyse : $C_{21}H_{30}N_2O$, $C_4H_4O_4$ 442,560

5

Calculé : C% 67,85 H% 7,74 N% 6,33
 Trouvé : 67,8 7,8 6,3

10

Exemple 17 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(4-méthylphényl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

15 On opère comme à l'exemple 8 en utilisant 390 mg d'acide p-tolyl acétique, en maintenant l'agitation pendant 6 heures. Le produit obtenu sous forme de base est transformé en fumarate selon le mode opératoire indiqué à l'exemple 4. Après recristallisation dans l'isopropanol, on obtient 458 mg de produit attendu. $F = 198 \rightleftharpoons C$.

Analyse : $C_{22}H_{32}N_2O$, 1,5 $C_4H_4O_4$ 514,624

20

Calculé : C% 65,35 H% 7,44 N% 5,4
 Trouvé : 65,1 7,5 5,3

25

Exemple 18 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(4-pyridinyl) acétyl] décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

30 On opère comme à l'exemple 8, en utilisant 452 mg d'acide 4-pyridyl acétique en maintenant l'agitation pendant 3 heures. Le produit obtenu sous forme de base est transformé en fumarate selon le mode opératoire indiqué à l'exemple 4. On obtient 373 mg du fumarate attendu. $F = 232 \rightleftharpoons C$.

Analyse : $C_{20}H_{29}N_3O$, 1,5 $C_4H_4O_4$ 501,585

35

Calculé : C% 62,26 H% 7,03 N% 8,38
 Trouvé : 62,2 7,1 8,4

40

Exemple 19 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-(2-thiényl acétyl) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

45 On opère comme à l'exemple 13 en utilisant 512 mg d'acide thiophène acétique, 521 mg de produit préparé comme au stade B de l'exemple 1, 816 mg de dicyclohexylcarbodiimide et 10 mg de diméthylaminopyridine. Après 42 heures d'agitation à température ambiante, on obtient le produit sous forme de base que l'on transforme en fumarate selon le mode opératoire indiqué à l'exemple 4. On recueille 648 mg du fumarate attendu. $F = 252 \rightleftharpoons C$ (décomposition).

50

Analyse : $C_{19}H_{28}N_2OS$, $C_4H_4O_4$:448,585

55

Calculé : C% 61,58 H% 7,19 N% 6,24 S% 7,15
 Trouvé : 61,5 7,3 6,2 7,02

60

Exemple 20 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-(3,4,5-triméthoxybenzoyl) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

65 On fait réagir pendant 40 heures à température ambiante, 510 mg de chlorure de 3,4,5-triméthoxybenzoyl et 417 mg de produit obtenu au stade B de l'exemple 1, dans l'éther. On obtient le produit brut sous forme de base que l'on transforme en chlorhydrate comme indiqué à l'exemple 1. On obtient 319 mg de produit attendu. $F \approx 260 \rightleftharpoons C$.

Analys : $C_{23}H_{34}N_2O_4$, HCL : 438,999

Calculé : C% 62,93 H% 8,04 N% 6,38 Cl% 8,07
 Trouvé : 62,7 8,1 6,3 8,0

Exemple 21 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-(4-bromobenzoyl) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

On opère comme à l'exemple 20 en utilisant 483 mg de chlorure de bromobenzoyl, en maintenant la réaction 22 heures à température ambiante. On obtient le produit brut sous forme de base que l'on transforme en fumarate selon le mode opératoire indiqué à l'exemple 4. On recueille 457 mg de produit attendu. $F = 206 \rightleftharpoons C$ (décomposition).

Analyse : $C_{20}H_{27}BrN_2O$, $C_4H_4O_4$: 507,434

Calculé : C% 56,80 H% 6,16 N% 5,52 Br% 15,74
 Trouvé : 56,6 6,2 5,5 15,6

Exemple 22 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-(3,4-dichlorobenzoyl) décahydro 8-(1-pyrrolidinyl)quinoléine.

On opère comme à l'exemple 20 en utilisant 461 mg de chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl, en maintenant la réaction pendant 20 heures à température ambiante. On obtient le produit brut sous forme de base que l'on transforme en fumarate selon le mode opératoire indiqué à l'exemple 4. On recueille 547 mg de produit attendu. $F = 202 \rightleftharpoons C$.

Analyse : $C_{20}H_{26}Cl_2N_2O$, $C_4H_4O_4$: 497,423

Calculé : C% 57,95 H% 6,08 N% 5,63 Cl% 14,25
 Trouvé : 57,7 6,2 5,6 14,1

Exemple 23 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-diméthylamino quinoléine.

Stade A: N,N-diméthyl 5,6,7,8-tétrahydro 8-quinoléinamine.

On mélange sous agitation pendant 75 minutes 4,08 g de chlorhydrate de la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine préparé comme indiqué à la fin de l'exemple 1 dans 20 cm³ d'une solution aqueuse de diméthylamine à 40%. On chauffe 1 heure à $65 \rightleftharpoons C \pm 2$, laisse refroidir à température ambiante, sature le milieu réactionnel avec du chlorure de sodium et ajoute 0,3 cm³ d'hydroxyde de sodium 2N. On extrait à l'éther, lave à l'eau, sèche et élimine le solvant sous pression réduite. On obtient 3,35 g de produit attendu utilisé tel quel dans le stade suivant.

Stade B : [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) N,N-diméthyl décahydro 8-quinoléinamine (isomère cis A) et [4aRS(4a alpha, 8 beta, 8a alpha)] (±) N,N-diméthyl décahydro 8-quinoléinamine (isomère cis B).

1) Réduction catalytique.

On introduit dans un appareil à hydrogène 3,35 g de produit obtenu au stade A, 33 cm³ de méthanol, 3,3 cm³ d'acide chlorhydrique en présence de 0,37 g d'oxyde de platine à 80%. On hydrogène pendant 7 heures à $22 \rightleftharpoons 24 \rightleftharpoons C$ à la pression de 1840 mbars. On filtre le catalyseur, rince, concentre à sec sous pression réduite et obtient 4,85 g de produit attendu.

2) Cristallisation du chlorhydrate de l'isomère cis A.

On reprend l'extrait sec dans 15 cm³ d'isopropanol, amorce la cristallisation, abandonne 1 heure à température ambiante, filtre, rince les cristaux à l'isopropanol à l'éther, les sèche sous pression réduite à

50°C et recueille après recristallisation dans l'éthanol 1,27 g de produit attendu sous forme de chlorhydrate.
F > 260°C.

3) Retour à la base.

5 On dissout 1,237 g du produit obtenu ci-dessus dans 5 cm³ d'eau, saturé avec du chlorure de sodium, ajout 2 cm³ d'hydroxyde de sodium 2N, extrait à l'éther, sèche et élimine le solvant sous pression réduite. On obtient 0,962 g de produit attendu sous forme de base.

4) Préparation de l'isomère "cis B".

10 On réunit les liqueurs mères de cristallisation du chlorhydrate de l'isomère cis A et les concentre à sec sous pression réduite. On reprend le résidu dans 10 cm³ d'eau, sature en chlorure de sodium, alcalinise à l'aide d'hydroxyde de sodium 2N, extrait à l'éther, sèche et élimine le solvant sous pression réduite. Après chromatographie sur silice (éluant : acétate d'éthyle-méthanol-triéthylamine 85-10-5), on recueille 384 mg de produit attendu.

15 **Stade C: Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-diméthylamino quinoléine.**

20 On ajoute 1,160 g de cyclohexylcarbodiimide dans une solution comprenant 855 g de l'isomère cis A sous forme de base préparé au stade B 3) et 1,160 g d'acide 3,4-dichlorophényl acétique dans 15 cm³ de chlorure de méthylène. On agite pendant 18 heures, élimine par filtration l'urée formée, concentre à sec le filtrat sous pression réduite et reprend le résidu dans 50 cm³ d'éther, lave avec une solution aqueuse saturée en bicarbonate de sodium, extrait à l'éther, sèche et élimine le solvant sous pression réduite. On recueille 2,5 g de produit sous forme de base que l'on dissout dans 15 cm³ d'éthanol, ajoute 2 cm³ d'une solution éthanolique d'acide chlorhydrique 5,75 N, laisse cristalliser pendant 1 heure, filtre et sèche les cristaux, les rince à l'éthanol puis à l'éther et sèche à 50°C sous pression réduite. On obtient 1,064 g de produit attendu. F ≈ 256°C.

Analyse : C₁₉H₂₆Cl₂N₂O, HCl : 405,798

30 Calculé : C% 56,24 H% 6,70 N% 6,90 Cl% 26,21
Trouvé : 56,1 6,7 6,8 25,8

35 **Exemple 24 : Oxalate de [4aRS(4a alpha, 8 bêta, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-diméthylamino quinoléine.**

40 On opère comme au stade C de l'exemple 23 à partir de 844 mg de l'isomère cis B préparé au stade B 4) de l'exemple 23. On obtient 2,065 g de produit sous forme de base. On dissout 1,22 de cette base et 0,7 g d'acide oxalique dihydraté dans 5 cm³ d'éthanol, filtre, rince à l'éthanol, ajoute au filtrat 30 cm³ d'éther, essore les cristaux, les rince avec un mélange éthanol-éther (1-3) puis à l'éther et les sèche sous pression réduite à 70°C. On obtient 1,132 g d'oxalate attendu. F = 159°C.

Analyse : C₁₉H₂₆Cl₂N₂O : 459,373

45 Calculé : C% 54,90 H% 6,14 N% 6,10 Cl% 15,44
50 Trouvé : 54,8 6,0 6,9 15,2

Exemple 25 : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-(1-pipéridinyl) quinoléine.

55 **Stade A : 8-(1-pipéridinyl) 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine.**

60 On introduit 3,9 cm³ de pipéridine dans une solution comprenant 2 g de chlorhydrate de 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine dans 5 cm³ d'eau, agite 15 minutes, chauffe 2 heures et demie à 57°C ± 2°C, refroidit à température ambiante, sature le milieu en chlorure de sodium et extrait à l'éther. On élimine le solvant sous pression réduite et obtient 2,07 g de produit attendu.

Stade B : [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 8-(1-pipéridinyl) quinoléine (isomère cis A) ; [4aRS(4a alpha, 8 bêta, 8a alpha)] (±) décahydro 8-(1-pipéridinyl) quinoléine (isomère cis B) et [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a bêta)] (±) décahydro 8-(1-pipéridinyl) quinoléine (isomère trans A).

65 On hydrogène pendant 6 heures à la pression de 1850 mbars et à température ambiante 1,974 g de produit

obtenu au stade A dans 30 cm³ d'éthanol en présence de 3 cm³ d'acide chlorhydrique et 0,2 g d'oxyde de platine ; on filtre le catalyseur, rince et concentre à sec le filtrat sous pression réduite. On reprend le résidu par 10 cm³ d'eau, ajoute 12 cm³ de lessive de soude, extrait à l'acétate d'éthyle, sèche et élimine le solvant sous pression réduite. On obtient 2,04 g de produit brut que l'on chromatographie sur silice (éluant : acétate d'éthyle-méthanol-triéthylamine 85-10-5). On obtient 551 mg d'isomère cis A, 733 mg d'isomère cis B et 353 mg d'isomère trans A.

Stade C : Chlorhydrate de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-(1-pipéridinyl) quinoléine.

On fait réagir pendant 6 heures, 479 mg d'acide 3,4-dichlorophényl acétique et 467 mg d'isomère cis A préparé au stade B dans 7,2 cm³ de chlorure de méthylène en présence de 482 mg de dicyclohexylcarbodiimide. On filtre la dicyclohexylurée formée, concentre à sec le filtrat sous pression réduite et reprend le résidu dans 30 cm³ d'acétate d'éthyle. On lave la phase organique avec une solution aqueuse saturée en bicarbonate de sodium puis à l'eau, sèche et élimine le solvant sous pression réduite. On obtient 1,117 g de produit brut sous forme de base que l'on transforme en chlorhydrate selon le mode opératoire indiqué à l'exemple 1. On recueille 600 mg de produit attendu. F > 260°C.

Analyse : C₂₂H₃₀Cl₂N₂O, HCl : 445,863

Calculé :	C% 59,26	H% 7,01	N% 6,28	Cl% 23,85
Trouvé :	59,4	7,2	6,2	24,0

Exemple 26 : Fumarate de [4aRS(4a alpha, 8 beta, 8a alpha)] (±) 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-(1-pipéridinyl) quinoléine.

On opère comme au stade C de l'exemple 25 en utilisant 550 mg d'acide 3,4-dichlorophényl acétique et 537 mg d'isomère cis B préparé au stade B de l'exemple 25 et en laissant réagir pendant 20 heures à température ambiante. On obtient 1,296 g de produit brut sous forme de base que l'on transforme en fumarate comme indiqué à l'exemple 4. On recueille 202 mg de produit attendu. F ≈ 227°C.

Analyse : C₂₂H₃₀Cl₂N₂O, C₄H₄O₄ : 525,177

Calculé :	C% 59,43	H% 6,52	N% 5,33	Cl% 13,49
Trouvé :	59,3	6,8	5,1	13,5

Exemple 27 : Bromure de [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) 1-[1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] décahydro 8-quinolényl] 1-méthyl pyrrolidinium.

On ajoute 6 g de bromure de méthyle à une solution contenant 401 mg de produit de l'exemple 1 sous forme de base dans 6 cm³ de tétrahydrofurane. On agite 24 heures à température ambiante, essore, rince le produit cristallisé au tétrahydrofurane puis à l'éther et sèche sous pression réduite à 70-80°C. On obtient 455 mg de produit attendu. F ≈ 170°C.

Analyse : C₂₂H₃₁BrCl₂N₂O : 490,319

Calculé :	C% 53,89	H% 6,37	N% 5,71	Cl% 14,46	Br% 16,3
Trouvé :	53,8	6,5	5,5	13,7	14,9

Exemple 28 :

On a préparé des comprimés répondant à la formule suivante :

- produit de l'exemple 1..... 200 mg
- excipient q.s.p..... 800 mg

(détail de l'excipient : lactose, talc, amidon, stéarate de magnésium).

Exempl 29 :

On a préparé un soluté injectable (voie intra-musculaire) répondant à la formule suivante :

- produit de l'exemple 1..... 50 mg
- sel avant stérile q.s.p..... 5 ml.

5

ETUDE PHARMACOLOGIQUE**1) Liaison au récepteur opiacé K in vitro.**

On utilise des culots membranaires conservés à -30°C pendant environ 30 jours et préparés à partir de cervelets de cobayes.

Ces culots sont remis en suspension dans le tampon Tris pH 7,7. On répartit des fractions de 2 ml dans des tubes à hémolyse et ajoute de la ^3H éthykétocyclazocine 1 nM et le produit à étudier. (Le produit d'abord testé à $5 \times 10^{-6}\text{M}$ (en triple). Lorsque le produit testé déplace de plus de 50 % la radioactivité liée spécifiquement au récepteur, il est testé à nouveau selon une gamme de 7 doses afin de déterminer la dose qui inhibe de 50 % la radioactivité liée spécifiquement au récepteur. On détermine ainsi la concentration inhibitrice 50 %).

La liaison non spécifique est déterminée par addition de produit connu sous le nom U-50488 H à 10^{-5}M (en triple). On incube à 25°C pendant 40 minutes, remet au bain-marie à 0°C , 5 minutes, filtre sous vide, rince au tampon Tris pH 7,7 et compte la radioactivité en présence de scintillant Triton.

Les résultats sont exprimés directement en concentration inhibitrice 50 % (CI_{50}), (c'est-à-dire en concentration de produit étudié, exprimée en nM, nécessaire pour déplacer 50 % de la radioactivité spécifique fixée sur le récepteur étudié).

Résultats :

25

30

35

40

45

Produit de	!	CI_{50} en
L'exemple	!	nM
1	!	2,7
6	!	5
7	!	9,5
8	!	17
10	!	12
11	!	6
12	!	5,4
14	!	4,1
22	!	7,4

2) Activité analgésique**- test de la plaque chaude.**

Des souris femelles pesant 22 à 24 g sont placées une par une sur une plaque de cuivre maintenue à 56°C : la réaction à la douleur se manifeste par le léchage des pattes avant de l'animal ; le temps de cette réaction est noté et l'on ne retient que les souris réagissant en moins de 8 secondes.

Les animaux sont répartis par groupes homogènes et traités par le produit à étudier administré par voie sous cutanée, un groupe ne recevant que le véhicule. Le temps de réaction à la douleur est de nouveau mesuré 30 à 60 minutes après le traitement. La dose active ou DA_{100} est la dose qui augmente le temps de réaction de 100 %, 30 minutes après le traitement compte tenu des variations du temps de réaction des animaux témoins.

Pour le produit de l'exemple 1, la DA_{100} est de 20 mg/kg.

60

- test des étirements.

Le test employé est basé sur le fait signalé par R. KOSTER et Coll., (Fed. Proc., 1959, 18 412) selon l'injection intrapéritonéale d'acide acétique provoque, chez la souris, des mouvements répétés d'étirement et de torsion pouvant persister pendant plus de 6 heures. Les analgésiques préviennent ou diminuent ce syndrome qui peut être considéré comme l'extériorisation d'une douleur abdominale diffuse. On utilise une

65

solution d'acide acétique à 10% dans l'eau. La dose déclenchant le syndrome est dans ces conditions de 0,01 cm³/g, soit 100 mg/kg d'acide acétique.

Le produit étudié est administré par voie buccale un demi-heure avant l'injection d'acide acétique, les souris étant à jeun depuis la veille de l'expérience.

Les étirements sont observés et comptés pour chaque souris pendant une période d'observation de 15 minutes commençant aussitôt après l'injection d'acide acétique.

Les résultats sont exprimés au moyen de la DA₅₀, c'est-à-dire la dose qui permet d'obtenir une diminution de 50% du nombre des étirements par rapport aux animaux témoins.

Résultats :

Produit de l'exemple	DA ₅₀ en mg/kg
1	18
6	21
8	20

3) Action antiarythmique chez le rat.

On trachéotomise des rats mâles pesant 300-350 g anesthésiés par voie intrapéritonéale à l'aide de 1,20 g/kg d'uréthane et les soumet à une respiration artificielle (40-50 insufflations de 3 ml/minute).

On implante des aiguilles en sous cutané de manière à enregistrer l'électrocardiogramme des rats sur le signal en dérivation DII.

On administre les produits à tester par voie intraveineuse.

Cinq minutes après l'administration du produit, on perfuse la veine jugulaire des rats avec 10 µg/mn sous 0,2 ml d'une solution d'aconitrine et on note le temps d'apparition des troubles du rythme cardiaque.

Les résultats sont exprimés en pourcentage d'allongement du temps d'apparition des troubles du rythme cardiaque par rapport aux témoins et en fonction de la dose du produit testé.

Les résultats figurant sur le tableau ci-après montrent que certains des produits de la présente demande sont doués de bonnes propriétés antiarythmiques.

		!	!		
5	Produit de l'exemple	!	Dose	!	Pourcentage d'allongement
		!	mg/kg	!	du temps
		!		!	
10		!		!	
	1	!	10	!	+ 113,5
		!	5	!	+ 56,5
15		!	2,5	!	+ 31,5
		!	1	!	+ 17,5
		!		!	
20	2	!	2,5	!	+ 182
		!	1	!	+ 93
		!	0,5	!	+ 46
25		!	0,25	!	+ 26
		!		!	
	3	!	10	!	+ 35,5
30		!	5	!	+ 36
		!	2,5	!	+ 17
		!		!	
35	4	!	2,5	!	+ 112
		!	1	!	+ 38,5
		!	0,5	!	+ 10,5
40		!		!	
	20	!	1	!	+ 141
		!	0,5	!	+ 85
45		!	0,25	!	+ 45
		!		!	

50

4) Test de l'anoxie asphyxique.

L'étude est réalisée sur des rats mâles (Charles River CD) (250-300 g), anesthésiés à l'éther, trachéotomisés, paralysés avec du chlorhydrate de d-tubocurarine 0,5 mg/kg IV, et soumis à respiration artificielle avec un mélange de 70% de protoxyde d'azote et de 30% d'oxygène. La température corporelle est maintenue à 37°C par un contrôleur automatique de température. On a implanté sur la boîte crânienne et fixé avec du ciment dentaire, deux électrodes en argent-chlorure d'argent, dans les régions du cortex visuel et du cervelet pour enregistrer l'E.E.G. (Electro encéphalogramme). On a cathétérisé une artère carotide commune pour enregistrer la pression artérielle et la fréquence cardiaque. Les valeurs de paO_2 , $paCO_2$ et de pH sont mesurées avant l'anoxie et la fréquence de la pompe respiratoire est réglée pour obtenir des valeurs normales.

L'anoxie est obtenue en déconnectant la pompe respiratoire selon la technique décrite par I. ROSNER, J. LEGROS et C. BERGER, Arch. Int. Pharmacodyn. 194, 375 (1971).

Après 3 minutes, la pompe respiratoire est remise en marche et la ventilation maintenue pendant 30 minutes.

Avant l'anoxie, à la fin de l'anoxie et 2, 10 et 30 minutes après la remise en marche de la ventilation, l'E.E.G.

est enregistré sur un encéphalograph et l'analyse des spectres de puissance de l'E.E.G. est réalisée par un ordinateur digital PDP 11/34. Pendant l'enregistrement de l'E.E.G., des précautions sont prises pour éviter les stimulations visuelles et acoustiques.

On sélectionne 5 périodes de 10 secondes chaque minute, par contrôle visuel, afin d'exclure l'artéfact et l'analyse est faite par transformation de Fourier. Le spectre de puissance est évaluée entre 0 à 25 Hz, avec une résolution de 0,2 Hz.

Le produit à tester est dissous dans du Méthocel à 0,5% et administré par voie intraveineuse à 1 et 5 mg/kg, 3 minutes avant l'arrêt de la pompe.

Les valeurs de paO_2 , $paCO_2$ et du pH sont de nouveau mesurées 30 minutes après l'anoxie. La pression artérielle moyenne (P.A.M.) et la fréquence cardiaque (F.C.) ont été enregistrées.

On a utilisé des groupes de 10 animaux.

Les résultats sont donnés dans le tableau 1.

La puissance totale et les énergies des différentes bandes de fréquence sont exprimées en pourcentages de celles enregistrées pendant le contrôle avant l'anoxie. Les E.S. (Ecart Standard) sont reportés uniquement pour indiquer la dispersion des données. Le test de Mann Whitney U est utilisé pour calculer le degré de signification des différences entre les témoins (sérum physiologique) et le groupe traité.

ns = $P > 0,05$; * = $P < 0,05$; ** = $P < 0,01$.

Les résultats obtenus avec le produit de l'exemple 1 sont reportés dans le tableau 1.

TABLEAU 1

Analyse spectrale de l'électroencéphalogramme de rats anesthésiés
après 3 minutes d'anoxie asphyxique.

Traitements	dose mg/kg i.v.	Avant	Fin de l'anoxie	Temps en minutes après l'anoxie		
				2	10	30
Témoins	-	100 ± 0	1 ± 0	DELTA	902 ± 250	278 ± 44
Produit de	5	100 ± 0	1 ± 0	3 ± 1	127 ± 25*	123 ± 14*
l'exemple 1	1	100 ± 0	1 ± 0	243 ± 68*	404 ± 123*	225 ± 32
				214 ± 60*		
Témoins	-	100 ± 0	0 ± 0	THETA	40 ± 7	71 ± 5
Produit de	5	100 ± 0	0 ± 0	1 ± 0	63 ± 11	94 ± 14*
l'exemple 1	1	100 ± 0	0 ± 0	6 ± 2*	57 ± 8	72 ± 6
				6 ± 2*		
Témoins	-	100 ± 0	0 ± 0	ALPHA	69 ± 10	83 ± 11
Produit de	5	100 ± 0	0 ± 0	1 ± 0	55 ± 4	80 ± 8
l'exemple 1	1	100 ± 0	0 ± 0	25 ± 5*	73 ± 5	79 ± 6
				19 ± 6*		
Témoins	-	100 ± 0	0 ± 0	BETA	90 ± 11	90 ± 10
Produit de	5	100 ± 0	0 ± 0	1 ± 0	103 ± 14	102 ± 9
l'exemple 1	1	100 ± 0	0 ± 0	33 ± 5*	96 ± 11	87 ± 5
				21 ± 7*		
				PUISSANCE TOTALE		
Témoins	-	100 ± 0	0 ± 0	1 ± 0	252 ± 76	117 ± 9
Produit de	5	100 ± 0	0 ± 0	68 ± 14*	79 ± 6*	100 ± 8
l'exemple 1	1	100 ± 0	0 ± 0	70 ± 22*	173 ± 41	120 ± 9

* = P < 0,05 ** = P < 0,001 (Test de Mann-Whitney U)

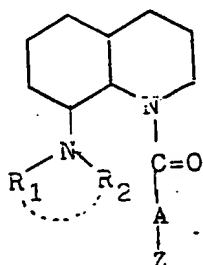
Résultats :

Le produit administré par voie intraveineuse à la dose de 5 mg/kg, provoque une remarquable anticipation de la récupération de l'activité électrocorticale sur toutes les bandes de fréquences.

Trente minutes après l'anoxie, les valeurs des différentes bandes de fréquence du groupe traité avec 5 mg/kg sont presque égales aux valeurs de base, tandis que dans les contrôles, il persiste une importante composante lente (bande delta) qui indique un état de souffrance cérébrale encore présent.

Même à la dose d'1 mg/kg, on observe une anticipation de la récupération de l'activité électrocorticale, tandis que l'effet sur la normalisation du tracé est moins évident.

En effet après 30 minutes de la fin de l'anoxie, la valeur de la bande delta est encore environ le double de la valeur de base.

Revendications**1.- Composés de formule (I) :**

(I)

dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote et éventuellement substitué, A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n représente un nombre de 0 à 5, ou A représente une chaîne alcoylène substituée par un radical alcoyle renfermant au total de 2 à 8 atomes de carbone, Z représente un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, un radical naphthyle, un radical indényle, un radical hétéromonocyclique renfermant 5 ou 6 chaînons ou un radical hétérobicyclique, tous ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides ou de sels d'ammonium quaternaire.

2.- Composés de formule (I) telle que définie à la revendication 1, dans laquelle R₁ et R₂ représentent un radical méthyle ou éthyle, ou forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidine ou pyridinyle, A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,1-éthanediyl, Z représente un radical phényle, naphthyle, indényle, pyridinyle, thiényl, thiazolyle, oxazolyle, isoxazolyle, imidazolyle, indolyle, quinolyle, benzofuranyl, benzo [b] thiényl, benzimidazolyle, benzoxazolyle ou benzothiazolyle éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents, ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

3.- Composés de formule (I) telle que définie à la revendication 2, dans laquelle R₁, R₂ et A ont la signification déjà indiquée et Z représente un radical phényle, naphthyle, pyridinyle, thiényl, indolyle, benzo [b] thiényl éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents, ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

4.- Composés de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle, A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,2-éthanediyl, Z représente un radical phényle substitué par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué par les atomes d'halogènes et le radical trifluorométhyle ou Z représente un radical naphthyle ou benzo [b] thiényl, ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et leurs sels d'ammonium quaternaire.

5.- L'un quelconque des composés de formule (I) telle que définie à la revendication 1, dont les noms suivent :

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[4-(bromophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl]

8-(1-pyrrolidiny) quinoléin ,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydr 1-(3,4-dichl robenzyl) 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine,

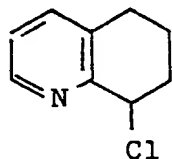
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydr 1-[benzo [b] thiényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine,

5 - la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) d'cahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine,

ainsi que l urs sels d'addition avec les acides t leurs sels d'ammonium quaternaire.

6.- Procédé de préparation des composés de formule (I) tels que définis aux revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'on condense la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine, de formule :

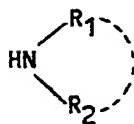
10



15

avec une amine de formule :

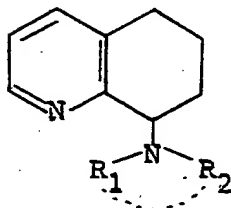
20



25

dans laquelle R₁ et R₂ ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule II :

30

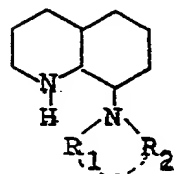


(II)

35

que l'on réduit pour obtenir un composé de formule III :

40



(III)

45

que l'on condense avec un composé de formule IV ou un dérivé fonctionnel de ce composé :

50



(IV)

55

dans laquelle A et Z ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule (I) sous toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles, que l'on traite, si désiré, avec un acide minéral ou organique pour obtenir un sel ou avec un halogénure d'alcoyle pour obtenir un sel d'ammonium quaternaire.

60

7.- Procédé de préparation des composés de formule (I) tel que défini à la revendication 6, caractérisé en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule (II) par voie chimique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la conformation du cycle est trans et en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie catalytique et l'on obtient préférentiellement

65

des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est cis.

8.- A titre de médicaments, les produits de formule (I) tels que définis aux revendications 1 à 4.

9.- A titre de médicaments, les produits de la revendication 5.

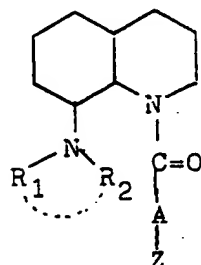
10.- Les compositions pharmaceutiques contenant à titre de principe actif, l'un au moins des médicaments, tels que définis aux revendications 8 et 9.

11.- A titre de produit industriel nouveau, la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine.

12.- A titre de produits industriels nouveaux, les produits de formules II et III telles que définies à la revendication 6.

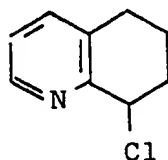
Revendications pour l'Etat contractant suivant: AT

1.- Procédé de préparation des composés de formule (I) :

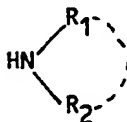


(I)

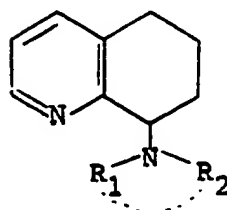
dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote et éventuellement substitué, A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n représente un nombre de 0 à 5, ou A représente une chaîne alcoylène substituée par un radical alcoyle renfermant au total de 2 à 8 atomes de carbone, Z représente un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, un radical naphthyle, un radical indényle, un radical hétéromonocyclique renfermant 5 ou 6 chaînons ou un radical hétérobicyclique, tous ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides ou de sels d'ammonium quaternaire, caractérisé en ce que l'on condense la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine, de formule :



avec une amine de formule :

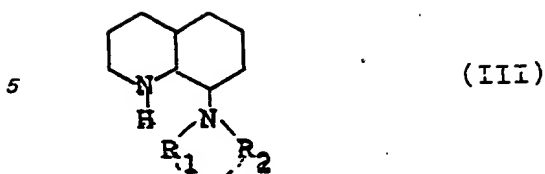


dans laquelle R₁ et R₂ ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule II :



(II)

que l'on réduit pour obtenir un composé de formule III :

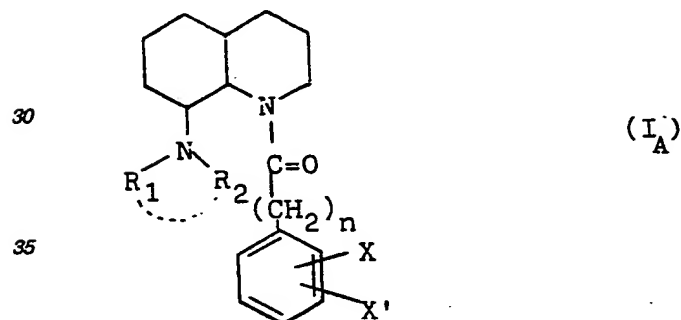


10 que l'on condense avec un composé de formule IV ou un dérivé fonctionnel de ce composé :



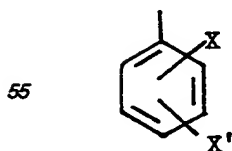
20 dans laquelle A et Z ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule (I) sous toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles, que l'on traite, si désiré, avec un acide minéral ou organique pour obtenir un sel ou avec un halogénure d'alcoyle pour obtenir un sel d'ammonium quaternaire.

25 2.- Procédé selon la revendication 1, pour la préparation des composés de formule (I) répondant à la formule (IA) :



40 dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote, X et X', identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alcoyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, un radical alcoxy renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, un atome d'halogène, un radical hydroxyle, trifluorométhyle, nitro, amino, monoalkyle ou dialkylamino, n

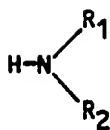
45 représente un nombre entier pouvant varier entre 0 et 5 lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides caractérisés en ce que l'on utilise au départ un composé de formule (IV), ou un dérivé fonctionnel d'un composé de formule (IV), dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n est défini comme précédemment et Z représente un radical de formule



60 dans laquelle X et X' sont définis comme précédemment.

3.- Procédé de préparation des composés de formule (I) tel que défini à la revendication 1, caractérisé en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie chimique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans lesquels la jonction du cycle est trans et en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie catalytique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans lesquels la jonction du cycle est cis.

4.- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on utilise au départ un amine de formule



5

dans laquelle R_1 et R_2 représentent un radical méthyle ou éthyle, ou forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle ou pyridinyle, et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne $(CH_2)_n$ où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,1-éthanediyl, Z représente un radical phényle, naphthyle, indényle, pyridinyle, thiényl, thiazolyle, oxazolyle, isoxazolyle, imidazolyle, indolyle, quinolyle, benzofuranyl, benzo [b] thiényl, benzimidazolyle, benzoxazolyle ou benzothiazolyle éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents.

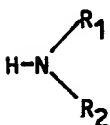
10

5.- Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'on utilise au départ un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle Z représente un radical phényle, naphthyle, pyridinyle, thiényl, indolyle, benzo [b] thiényl éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents.

15

6.- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1, 4 ou 5, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule :

20



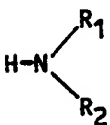
25

dans laquelle R_1 et R_2 forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne $(CH_2)_n$ où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,2-éthanediyl, Z représente un radical phényle substitué par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué par les atomes d'halogènes et le radical trifluorométhyle ou Z représente un radical naphthyle ou benzo [b] thiényl.

30

7.- Procédé selon la revendication 6, pour la préparation de la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine et de ses sels d'addition avec les acides, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule

35



40

dans laquelle R_1 et R_2 forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne $-CH_2-$ et Z représente un radical 3,4-dichlorophényl.

45

8.- Procédé selon la revendication 6, pour la préparation des composés de formule (I) telle que définie à la revendication 1, dont les noms suivent :

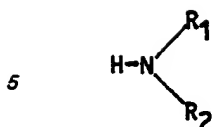
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-[[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-[4-(bromophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-(3,4-dichlorobenzyl) 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-[benzo [b] thiényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (\pm) décahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

55

ainsi que de leurs sels d'addition avec les acides et de leurs sels d'ammonium quaternaire, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule

60

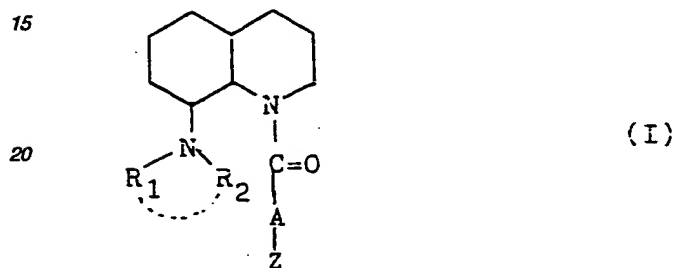
65



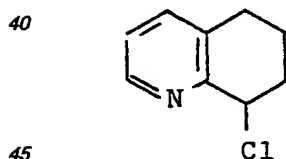
10 dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A et Z ont les valeurs correspondant aux composés nommés plus haut.

Revendications pour l'Etat contractant suivant: ES

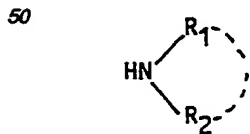
1.- Procédé de préparation des composés de formule (I) :



25 dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote et éventuellement substitué, A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n représente un nombre de 0 à 5, ou A représente une chaîne alcoylène substituée par un radical alcoyle renfermant au total de 2 à 8 atomes de carbone, Z représente un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, un radical naphthyle, un radical indényle, un radical hétéromonocyclique renfermant 5 ou 6 chaînons ou un radical hétérobicyclique, tous ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides ou de sels d'ammonium quaternaire, caractérisé en ce que l'on condense la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinololine, de formule :



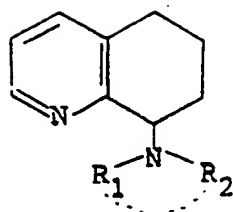
avec une amine de formule :



55 dans laquelle R₁ et R₂ ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule II :

60

65

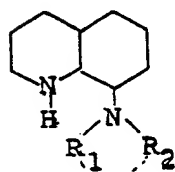


(II)

5

10

que l'on réduit pour obtenir un composé de formule III :



(III)

15

20

que l'on condense avec un composé de formule IV ou un dérivé fonctionnel de ce composé :



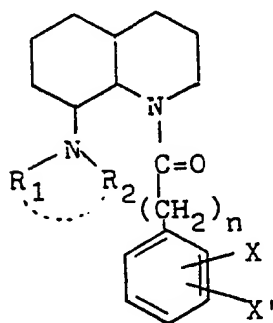
(IV)

25

30

dans laquelle A et Z ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule (I) sous toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles, que l'on traite, si désiré, avec un acide minéral ou organique pour obtenir un sel ou avec un halogénure d'alcoyle pour obtenir un sel d'ammonium quaternaire.

2.- Procédé selon la revendication 1, pour la préparation des composés de formule (I) répondant à la formule (IA) :



(IA)

40

45

50

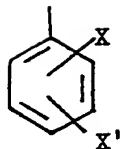
dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote, X et X', identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alcoyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, un radical alcoxy renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, un atome d'halogène, un radical hydroxyle, trifluorométhyle, nitro, amino, monoalkyle ou dialkylamino, n représente un nombre entier pouvant varier entre 0 et 5 lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides caractérisés en ce que l'on utilise au départ un composé de formule (IV), ou un dérivé fonctionnel d'un composé de formule (IV), dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n est défini comme précédemment et Z représente un radical de formule

55

60

65

5



dans laquelle X et X' sont définis comme précédemment.

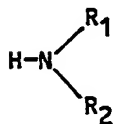
10

3.- Procédé de préparation des composés de formule (I) tel que défini à la revendication 1, caractérisé en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie chimique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est trans et en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie catalytique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est cis.

15

4.- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule

20



25

dans laquelle R₁ et R₂ représentent un radical méthyle ou éthyle, ou forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle ou pyridinyle, et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,1-éthanediyl, Z représente un radical phényle, naphthyle, indényle, pyridinyle, thiényl, thiazolyle, oxazolyle, isoxazolyle, imidazolyle, indolyle, quinolyle, benzofuranyl, benzo [b] thiényl, benzimidazolyle, benzoxazolyle ou benzothiazolyle éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents.

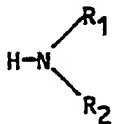
30

5.- Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'on utilise au départ un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle Z représente un radical phényle, naphthyle, pyridinyle, thiényl, indolyle, benzo [b] thiényl éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents.

35

6.- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1, 4 ou 5, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule :

40



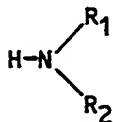
45

dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,2-éthanediyl, Z représente un radical phényle substitué par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué par les atomes d'halogènes et le radical trifluorométhyle ou Z représente un radical naphthyle ou benzo [b] thiényl.

50

7.- Procédé selon la revendication 6, pour la préparation de la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine et de ses sels d'addition avec les acides, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule

55



60

dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne -CH₂- et Z représente un radical 3,4-dichlorophényl.

8.- Procédé selon la revendication 6, pour la préparation des composés de formule (I) telle que définie à la revendication 1, dont les noms suivent :

65

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[4-(bromophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl)

quinoléine,

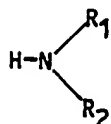
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[2-(3,4-dichlor phényl) 1-oxopr pyl] 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine ,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-(3,4-dichlor b nzy) 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[benzo [b] thlényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidiny) quinoléine,

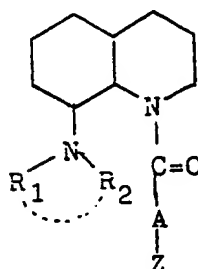
ainsi que de leurs sels d'addition avec les acides et de leurs sels d'ammonium quaternaire, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule



dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidiny et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A et Z ont les valeurs correspondant aux composés nommés plus haut.

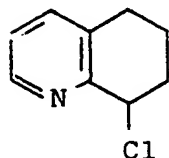
Revendications pour l'Etat contractant suivant: GR

1.- Procédé de préparation des composés de formule (I) :

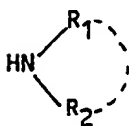


(I)

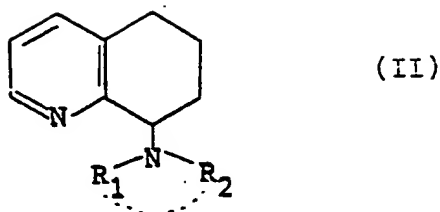
dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote et éventuellement substitué, A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n représente un nombre de 0 à 5, ou A représente une chaîne alcoylène substituée par un radical alcoyle renfermant au total de 2 à 8 atomes de carbone, Z représente un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, un radical naphtyle, un radical indényle, un radical hétéromonocyclique renfermant 5 ou 6 chaînons ou un radical hétérobicyclique, tous ces radicaux étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents, lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides ou de sels d'ammonium quaternaire, caractérisé en ce que l'on condense la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydro quinoléine, de formule :



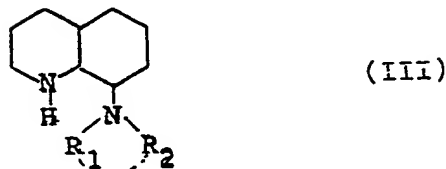
avec une amine de formule :



dans laquelle R₁ et R₂ ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule II :



que l'on réduit pour obtenir un composé de formule III :

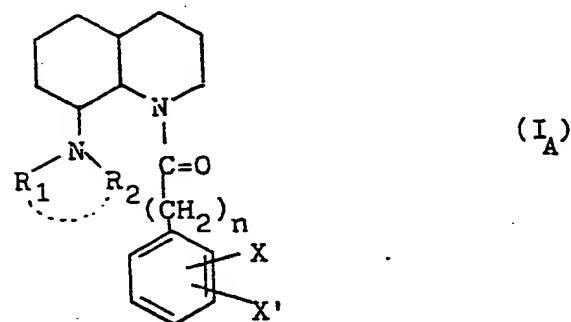


que l'on condense avec un composé de formule IV ou un dérivé fonctionnel de ce composé :

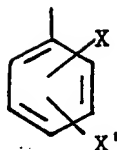


dans laquelle A et Z ont les significations indiquées précédemment pour obtenir un composé de formule (I) sous toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles, que l'on traite, si désiré, avec un acide minéral ou organique pour obtenir un sel ou avec un halogénure d'alcoyle pour obtenir un sel d'ammonium quaternaire.

2.- Procédé selon la revendication 1, pour la préparation des composés de formule (I) répondant à la formule (IA) :



dans laquelle R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle renfermant de 1 à 5 atomes de carbone ou R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons comportant éventuellement un autre hétéroatome tel que l'oxygène ou l'azote, X et X', identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alcoyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, un radical alcoxy renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, un atome d'halogène, un radical hydroxyle, trifluorométhyle, nitro, amino, monoalkyle ou dialkylamino, n représente un nombre entier pouvant varier entre 0 et 5 lesdits composés de formule (I) pouvant être dans toutes les formes énantiomères et diastéréoisomères possibles et sous forme de sels d'addition avec les acides caractérisés en ce que l'on utilise au départ un composé de formule (IV), ou un dérivé fonctionnel d'un composé de formule (IV), dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n dans laquelle n est défini comme précédemment et Z représente un radical de formule



5

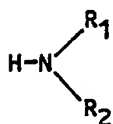
dans laquelle X et X' sont définis comme précédemment.

3.- Procédé de préparation des composés de formule (I) tel que défini à la revendication 1, caractérisé en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie chimique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est trans et en ce que l'on effectue la réduction du composé de formule II par voie catalytique et l'on obtient préférentiellement des composés de formule (I) dans laquelle la jonction du cycle est cis.

10

4.- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule

15



20

dans laquelle R₁ et R₂ représentent un radical méthyle ou éthyle, ou forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle ou pyridinyle, et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,1-éthanediyl, Z représente un radical phényle, naphthyle, indényle, pyridinyle, thiényl, thiazolyle, oxazolyle, isoxazolyle, imidazolyle, indolyle, quinolyle, benzofuranyl, benzo [b] thiényl, benzimidazolyle, benzoxazolyle ou benzothiazolyle éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents.

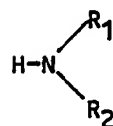
25

5.- Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'on utilise au départ un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle Z représente un radical phényle, naphthyle, pyridinyle, thiényl, indolyle, benzo [b] thiényl éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants identiques ou différents.

30

6.- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1, 4 ou 5, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule :

35



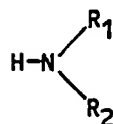
40

dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne (CH₂)_n où n est égal à 0 ou 1, ou une chaîne 1,2-éthanediyl, Z représente un radical phényle substitué par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué par les atomes d'halogènes et le radical trifluorométhyle ou Z représente un radical naphthyle ou benzo [b] thiényl.

45

7.- Procédé selon la revendication 6, pour la préparation de la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine et de ses sels d'addition avec les acides, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule

50



55

dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A représente une chaîne -CH₂- et Z représente un radical 3,4-dichlorophényl.

60

8.- Procédé selon la revendication 6, pour la préparation des composés de formule (I) telle que définie à la revendication 1, dont les n ms suivent :

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydr 1-[4-(br m phényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl)

65

quinoléine ,

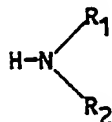
- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-(3,4-dichlor benzyl) 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine ,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[benzo [b] thiényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine ,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

ainsi que de leurs sels d'addition avec les acides et de leurs sels d'ammonium quaternaire, caractérisé en ce que l'on utilise au départ une amine de formule



dans laquelle R₁ et R₂ forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un radical pyrrolidinyle et un composé de formule (IV) ou un dérivé fonctionnel de ce composé, formule (IV) dans laquelle A et Z ont les valeurs correspondant aux composés nommés plus haut.

9.- A titre de produit industriel nouveau, la 8-chloro 5,6,7,8-tétrahydroquinoléine.

10.- A titre de produits industriels nouveaux, les produits de formules II et III telles que définies à la revendication I.

11.- Procédé de préparation de compositions pharmaceutiques, caractérisé en ce que l'on met, à titre de principe actif, l'un au moins des composés de formule (I), telle que définie à la revendication 1, ou l'un au moins de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, sous une forme destinée à cet usage.

12.- Procédé de préparation de compositions pharmaceutiques, caractérisé en ce que l'on met, à titre de principe actif, l'un au moins des composés de formule (IA), telle que définie à la revendication 2, ou l'un au moins de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, sous une forme destinée à cet usage.

13.- Procédé de préparation de compositions pharmaceutiques, caractérisé en ce que l'on met, à titre de principe actif, l'un au moins des composés de formule (I), telle que définie à la revendication 4, 5 ou 6 ou l'un au moins de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, sous une forme destinée à cet usage.

14.- Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que le principe actif est choisi dans le groupe constitué par :

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[[4-(trifluorométhyl) phényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[4-(bromophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[2-(3,4-dichlorophényl) 1-oxopropyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-(3,4-dichlorobenzyl) 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[benzo [b] thiényl] acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

- la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(1-naphtalényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine,

ainsi que de leurs sels d'addition avec les acides et de leurs sels d'ammonium quaternaire.

15.- Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que le principe actif est constitué par la [4aRS(4a alpha, 8 alpha, 8a alpha)] (±) décahydro 1-[(3,4-dichlorophényl) acétyl] 8-(1-pyrrolidinyl) quinoléine ou l'un de ses sels d'addition avec les acides.